

情報処理技法(リテラシ)II

第3回

Excelの復習

担当: 森倉 悠介

講義のWebページ: <http://y-m.jp/lit2/>

本日の内容

- 教科書 p.119～
- Excel
 - 問題演習

問題演習

- 演習を通してExcelの基本的な操作を復習しましょう。
- リテラシの教科書を参考に以下の問題を完成させましょう。
- 日本情報処理検定協会
 - 情報処理技能検定試験(表計算)
 - 第113回(平成30年7月)4級問題, 3級問題
- 4級のファイル名は「3_1_学籍番号.xlsx」、3級のファイル名は「3_2_学籍番号.xlsx」とする。

4級問題について

- 整数未満四捨五入

=ROUND(セル位置, 0)



四捨五入関数

- (追加問題)

売上額の値を得意先名別の縦棒グラフにしてください。

3級問題について

切り捨て関数

- 整数未満切り捨て

=ROUNDDOWN(割引額のセル, 0)

- 評価はIF関数を用いる

=IF(貸出料金のセル >= 180000, "**", "*")

条件判定の関数

- (追加問題)

請求額の値を会社名別の縦棒グラフにしてください。

追加課題

- 余力のある人は以下もやってみてください.
- 日本情報処理検定協会
 - 情報処理技能検定試験(表計算)
 - 第112回(平成30年2月)4級問題, 3級問題
- 4級のファイル名は「3_3_学籍番号.xlsx」、3級のファイル名は「3_4_学籍番号.xlsx」とする.

提出について

- 提出は授業のWebページ

<http://y-m.jp/lit2/>

より

第3回 提出フォームよりまとめて提出すること.

次回

- レポート作成の説明